

平成27年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

系	分野	分科	細目名	細目番号
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001
			数理情報学	1002
			統計科学	1003
		計算基盤	計算機システム	1101
			ソフトウェア	1102
			情報ネットワーク	1103
			マルチメディア・データベース	1104
			高性能計算	1105
			情報セキュリティ	1106
		人間情報学	認知科学	1201
			知覚情報処理	1202
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203
			知能情報学	1204
			ソフトコンピューティング	1205
			知能ロボティクス	1206
			感性情報学	1207
		情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301
			ウェブ情報学・サービス情報学	1302
	図書館情報学・人文社会情報学		1303	
	学習支援システム		1304	
			エンタテインメント・ゲーム情報学	1305
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401
			放射線・化学物質影響科学	1402
			環境影響評価	1403
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501
			環境モニタリング・保全修復技術	1502
			環境材料・リサイクル	1503
			環境リスク制御・評価	1504
		環境創成学	自然共生システム	1601
			持続可能システム	1602
			環境政策・環境社会システム	1603
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651
			家政・生活学一般	1701
			衣・住生活学	1702
		生活科学	食生活学	1703
			科学教育・教育工学	1801
科学社会学・科学技術史		科学教育	1802	
		科学社会学・科学技術史	1901	
文化財科学・博物館学		文化財科学・博物館学	2001	
		地理学	2101	
社会・安全システム科学		社会システム工学・安全システム	2201	
		自然災害科学・防災学	2202	
		生体医学・生体材料学	2301	
		人間医工学	2302	
健康・スポーツ科学		医用システム	2302	
		医療技術評価学	2303	
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	
子ども学		身体教育学	2401	
		スポーツ科学	2402	
		応用健康科学	2403	
生体分子科学		子ども学(子ども環境学)	2451	
		生物分子化学	2501	
	ケミカルバイオロジー	2502		
脳科学	基礎・社会脳科学	2601		
	脳計測科学	2602		
	地域研究	2701		
総合人文社会	ジェンダー	ジェンダー	2801	
		観光学	2851	
		哲学	2901	
	哲学	中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	
		宗教学	2903	
		思想史	2904	
		美学・芸術諸学	3001	
	芸術学	美術史	3002	
		芸術一般	3003	
		日本文学	3101	
	文学	英米・英語圏文学	3102	
		ヨーロッパ文学	3103	
		中国文学	3104	
		文学一般	3105	
	言語学	言語学	3201	
日本語学		3202		
英語学		3203		
日本語教育		3204		
外国語教育		3205		
史学	史学一般	3301		
	日本史	3302		
	アジア史・アフリカ史	3303		
	ヨーロッパ史・アメリカ史	3304		
	考古学	3305		

系	分野	分科	細目名	細目番号
人文社会系	人文学	人文地理学	人文地理学	3401
		文化人類学	文化人類学・民俗学	3501
	社会科学	法学	基礎法学	3601
			公法学	3602
			国際法学	3603
			社会法学	3604
			刑事法学	3605
			民事法学	3606
			新領域法学	3607
			政治学	政治学
			国際関係論	3702
		経済学	理論経済学	3801
	経済学説・経済思想		3802	
	経済統計		3803	
	経済政策		3804	
	財政・公共経済		3805	
	金融・ファイナンス		3806	
	経済史		3807	
	経営学	経営学	3901	
		商学	3902	
		会計学	3903	
	社会学	社会学	4001	
		社会福祉学	4002	
	心理学	社会心理学	4101	
		教育心理学	4102	
		臨床心理学	4103	
		実験心理学	4104	
	教育学	教育学	4201	
		教育社会学	4202	
		教科教育学	4203	
		特別支援教育	4204	
	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301
			ナノ構造物理	4302
			ナノ材料化学	4303
			ナノ材料工学	4304
			ナノバイオサイエンス	4305
			ナノマイクロシステム	4306
		応用物理学	応用物性	4401
			結晶工学	4402
			薄膜・表面界面物性	4403
			光工学・光子科学	4404
			プラズマエレクトロニクス	4405
応用物理学一般			4406	
量子ビーム科学		量子ビーム科学	4501	
計算科学		計算科学	4601	
数学		代数学	4701	
		幾何学	4702	
		解析学基礎	4703	
		数学解析	4704	
		数学基礎・応用数学	4705	
		天文学	天文学	4801
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901
物性 I	4902			
物性 II	4903			
数理物理・物性基礎	4904			
原子・分子・量子エレクトロニクス	4905			
生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906			
地球惑星科学	固体地球惑星物理学		5001	
	気象・海洋物理・陸水学	5002		
	超高層物理学	5003		
	地質学	5004		
	層位・古生物学	5005		
	岩石・鉱物・鉱床学	5006		
	地球宇宙化学	5007		
	プラズマ科学	プラズマ科学	5101	
化学	基礎化学	物理化学	5201	
		有機化学	5202	
		無機化学	5203	
	複合化学	機能物性化学	5301	
		合成化学	5302	
		高分子化学	5303	
		分析化学	5304	
		生体関連化学	5305	
		グリーン・環境化学	5306	
	材料化学	エネルギー関連化学	5307	
		有機・ハイブリッド材料	5401	
	高分子・繊維材料	5402		
	無機工業材料	5403		
	デバイス関連化学	5404		

系	分野	分科	細目名	細目番号	
理工系	工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
			流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
			電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5702	
			地盤工学	5703	
			水工学	5704	
			土木計画学・交通工学	5705	
		建築学	土木環境システム	5706	
			建築構造・材料	5801	
			建築環境・設備	5802	
			都市計画・建築計画	5803	
		材料工学	建築史・意匠	5804	
			金属材料・材料	5901	
			無機材料・物性	5902	
			複合材料・表界面工学	5903	
			構造・機能材料	5904	
			材料加工・組織制御工学	5905	
		プロセス・化学工学	金属・資源生産工学	5906	
			化工物性・移動操作・単位操作	6001	
			反応工学・プロセスシステム	6002	
			触媒・資源化学プロセス	6003	
		総合工学	生物機能・バイオプロセス	6004	
			航空宇宙工学	6101	
			船舶海洋工学	6102	
			地球・資源システム工学	6103	
			核融合学	6104	
		総合生物	神経科学	原子力学	6105
				エネルギー学	6106
				神経生理学・神経科学一般	6201
			実験動物学	神経解剖学・神経病理学	6202
				神経化学・神経薬理学	6203
			腫瘍学	実験動物学	6301
				腫瘍生物学	6401
				腫瘍診断学	6402
ゲノム科学	腫瘍治療学		6403		
	ゲノム生物学		6501		
	ゲノム医学	6502			
生物学	システムゲノム科学	6503			
	生物資源保全学	6601			
	生物科学	分子生物学	6701		
		構造生物化学	6702		
		機能生物化学	6703		
		生物物理学	6704		
		細胞生物学	6705		
	基礎生物学	発生生物学	6706		
		植物分子・生理科学	6801		
		形態・構造	6802		
動物生理・行動		6803			
遺伝・染色体動態		6804			
人類学	進化生物学	6805			
	生物多様性・分類	6806			
	生態・環境	6807			
農学	生産環境農学	自然人類学	6901		
		応用人類学	6902		
		遺伝育種科学	7001		
		作物生産科学	7002		
	農芸化学	園芸科学	7003		
		植物保護科学	7004		
		植物栄養学・土壌学	7101		
		応用微生物学	7102		
		応用生物化学	7103		
	森林園科学	生物有機化学	7104		
食品科学		7105			
森林科学		7201			
水圏応用科学	木質科学	7202			
	水圏生産科学	7301			
社会経済農学	水圏生命科学	7302			
	経営・経済農学	7401			
		社会・開発農学	7402		

系	分野	分科	細目名	細目番号
生物系	農学	農業工学	地域環境工学・計画学	7501
			農業環境・情報工学	7502
			動物生産科学	7601
		動物生命科学	獣医学	7602
			統合動物科学	7603
			昆虫科学	7701
		境界農学	環境農学(含フーズスケープ科学)	7702
			応用分子細胞生物学	7703
		薬学	化学系薬学	7801
			物理系薬学	7802
			生物系薬学	7803
			薬理系薬学	7804
			天然資源系薬学	7805
			創薬化学	7806
			環境・衛生系薬学	7807
	医療系薬学		7808	
	基礎医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	7901
			生理学一般	7902
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903	
		薬理学一般	7904	
		医化学一般	7905	
		病態化学	7906	
		人類遺伝学	7907	
		人体病理学	7908	
		実験病理学	7909	
		寄生虫学(含衛生動物学)	7910	
	境界医学	細菌学(含真菌学)	7911	
		ウイルス学	7912	
		免疫学	7913	
		医療社会学	8001	
		応用薬理学	8002	
	社会医学	病態検査学	8003	
		疼痛学	8004	
		医学物理学・放射線技術学	8005	
		疫学・予防医学	8101	
		衛生学・公衆衛生学	8102	
	医歯薬学	内科系臨床医学	病院・医療管理学	8103
			法医学	8104
			内科学一般(含心身医学)	8201
			消化器内科学	8202
			循環器内科学	8203
			呼吸器内科学	8204
			腎臓内科学	8205
			神経内科学	8206
			代謝学	8207
			内分泌学	8208
			血液内科学	8209
			膠原病・アレルギー内科学	8210
			感染症内科学	8211
			小児科学	8212
			胎児・新生児医学	8213
	皮膚科学	8214		
	外科系臨床医学	精神神経科学	8215	
		放射線科学	8216	
		外科学一般	8301	
消化器外科学		8302		
心臓血管外科学		8303		
呼吸器外科学		8304		
脳神経外科学		8305		
整形外科		8306		
麻酔科学		8307		
泌尿器科学		8308		
産婦人科学		8309		
耳鼻咽喉科学		8310		
眼科学		8311		
小児外科学		8312		
形成外科学		8313		
救急医学	8314			
歯学	形態系基礎歯科学	8401		
	機能系基礎歯科学	8402		
	病態科学系歯科学・歯科放射線学	8403		
	保存治療系歯科学	8404		
	補綴・理工系歯科学	8405		
	歯科医用工学・再生歯科学	8406		
	外科系歯科学	8407		
	矯正・小児系歯科学	8408		
	歯周治療系歯科学	8409		
	社会系歯科学	8410		
看護学	基礎看護学	8501		
	臨床看護学	8502		
	生涯発達看護学	8503		
	高齢看護学	8504		
		地域看護学	8505	